DEUTSCHES PATENTAMT



54745

t Zustellungsanschrift:

Herrien i du Fraulein Firma

Zintragungsverfügung

◆Aktenzeichen

7102476

Bitte Aktenzeichen bei allen Eingeben und Zahlungen angebent

thr Zeichen ı

2. Bibliographische Daten: 7102476.5 374 13-00

7202 AT 23.01.71-

Bez: Paneel für Wand- oder beckenverkleidung. 700000

1790076NL Anm: Pouglas winter, Rotterdam (Niederlande); 3837 Vtr: Jabbusch, W., Dipl.-Ing.,

Pat.-Anw., 2900 Oldenburg;

Nachträgliche Änderungen

Fa Hunter Derglas

(T. $\frac{13}{2}$ z. $\frac{2}{2}$ – $\frac{2}{2}$ Filmlochkarten) Modell(e): la

λ nein ()

Gbm

| Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felder freilassen! | | | | И4 |
|--|---|---|----------------------|----------|
| 1 | An dos Deutsche Patentamt Ort: | 29 Oldenburg | | Ι' |
| Į | 8000 Müncnen 2 Datum: | 22. Januar 1971 | | Ь |
| | Zweibrücker.straße 12 Eig.Zeichen: | | enstand 7 do 247 Cir | 1/4 [|
| Für den in den Anlegen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand) 7,10247 oder Tell devon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchemuster beantragt. | | | 9 77 1014971013 | 11 |
| ١ | Anmelder: (Yar- v. Zuname, b. Frauen auch Geburtsname; | Firma Hunter Douglas | 0 | 41 |
| | Firma u. Firmensitz gem. Handelsreg. Eintrog.; sonstige Bezeichnung des Anmelders) | Piekstraat 2 Rotterdam/Niederlande | | ^' |
| | in (Pastleitzahl, Ort, Str., Haus-Nr., gaf. auch Postfach, bei ausländischen Orten auch Staat und Bezirk) | ROCCEPTUAM/NIEGELIALGE | 1790076ML | 10 |
| | Vertretor: | DiplIng. W. Jabbusch | | 13 |
| | (Nan Anschrift mil Postleitzahl, ggr. auch | Patentanwalt | | A2 |
| | Obereinstimmung mit der Vollmacht angeben) | 29 Oldenburg Elisabethstraße 6 | 2037 | 12 |
| | Zu :tellungsbevollmächrigter, | | Digion | |
| | Zustellungsanschrift (Name, Anschrift mit Pastleltzahl, agf. auch Postfach) | | | A3 |
| Die Anmeidung ist eine — Gebrauchsmuster-Anmeidung Akt.Z. | | | | |
| | Die Anmeidung ist eine | 7 | 8(5 | |
| | FC, die Ausscheidung wird als Anmeldetag der | | | , |
| ď | Die Bezeichnung lautet: | | | ľ |
| eftran | (kurze und genoue technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung | Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung | | l |
| Ĭ | beziehl, übereinstimmend mit dem Titr i der Beschreibung; keine Ph. ntasiebezeichnung!) | | | i |
| | | | | , |
| | In Anspruch genommen wird dia | | | l |
| | Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfolge: Anmeldetag, Land, Aktenzeichen; Kästchen 1 ankreuzen) | | | |
| | Ausstellungspriorität (Reihenfolge: 1. Schaustellungstag, amtl. Bazeichnung und Ort der Ausstellung mit | | | |
| | Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eröffnungstog; Kästhen 2 onkreuzen) | | | 6 |
| Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM | | | | 1 |
| | ist entrichtet. X wird entrichtet*) sowie überstücksgebühr | | | |
| | Es wird benntragt, auf die Dauer vonMonat(en) (max. 6 Monate ab Anmeldetag) die Eintragung und Bekanntmachung auszusetzen. | | | 1 |
| | | | | , |
| Anlagen: (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt) | | | (G)(usson | |
| 1. Ein weiteres Stück dieses Antrogs 2. Eine Beschreibung 2. Eine Beschreibung | | | | |
| | 3. Ein Stück mit —7 Schutzanspruch(en) 3. Ein Stück mit —7 Schutzanspruch(en) 4. Ein Schz Aktenzeichnungen mit —2 plicht oder zwei gleiche Modelle, swird auf die Ge- | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | neralvollmacht Mr. | | | |
| | *) Zwireffendee nakreuzzen! Empfangsbescheinigung Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten. | | | |
| | 1 | | | |
| | - Raum für Gebührenmark | en | 111) | |

(bel Platzmangel outh Rücksell 7-102 476 24.6.71

29 Cldenours, den 24. Januar 1972 5514/jb/kl

Deutsches Patentant

München

Setr.: Gebrauchsmuster 7 102 476 (G 71 02 476.5) "Paneel für "and- oder Deckenverkleidung" Firma Hunter Douglas, dotterdam

Es wird vorsorglich darauf aufmerksam gemacht, daß auf Seite 10, Zeile 2 der Anmeldung ein ochreibfehler unterlaufen ist. Es muß dort richtig heißen " ... Summe der winkel () und () kleiner ist als ... " .

List Bûr Eragiersurg der FLK

7102476

Dipl.-Ing. W. Jabbusch
Patentanwalt
29 Oldenbu-g
Flisabethstraße 6

5514/kl

Gebrauchsmusteranmeldung

Firma Hunter Douglas, Fiekstraat 2, Rotterdam/Niederlande

Paneel für "and- oder Deckenverkleidung

Die Erfindung oetrifft ein Faneel für eine Mandoder Deckenverkleidung mit aus dem Faneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern.

Paneele der vorgenannten Gattung sind in vielen vo-schiedenen Ausführungen bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Paneel für eine wand- oder Deckenverkleidung zu schaffen, die eine geschlossene Oberfläche nach der Vontage aufweist, leicht zu montieren ist und den verschiedenen witterungseinflüssen, insbesondere Regen, Wind und Temperaturunterschieden, standhält.

In bösung der gestellten Aufgabe ist ein Paneel
für eine Mand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen
profilierten Längsrändern, von denen der eine eine Hakenform hat und der andere eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste

Abwinkelung des einen Fängsrandes in einem Jinkel zum Paneel-Li telabschnitt umgetogen ist und der folgende Pendauschnitt im spitzen inkel in Richtung auf die Abwinkelung zurückgebogen ist und der kandabschmitt an der Außenkante eine dem Feneel-Littelabschnitt abgekehrte Abwinkelung aufweist, womit der Tinkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand eine im Winkel zum Paneel-Eittelabschnitt umgebogene Abwinkelung aufweist, die dann weiter, etwa im rechten finkel umgebogen ist, und dann mit einem krümmungsradius über wenigstens 130° unter Eildung einer Kohlkehle nach außen zurüchgebogen ist und sich parallel zur bbene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene, als äußerer Randabschnitt über den Bereich der erssen abwinkelung des Lan srandes ninaus erstreckt, wobei die Summe der Jinkel, die zuerst genannt wurden, kleiner ist als der Winkel unter dem benachbarte Paneel-Mittelabschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite aufweist, die kleiner ist als das Höhenmaß des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen, geschaffen worden.

Ein Vorteil dieser Ausbildung besteht darin, daß die Paneele mit ihrer Längsachse horizontal-verlaufend an der zu verkleidenden "and angeordnet werden kann, daß dazu nach Anbringung des obersten Faneels das nachstfolgende aneel in den als ohlkehle ausgebildeten Längsrand des ersten Faneels unter leichtem Druck eingebracht wird und daß das aneel automatisch in seiner endgöltigen Lage hän en bleitt. Auf dieser Weise hat der Monteur beide Bände frei für die Fixierung des aneels. Die Winkel \propto und γ der ummebogenen Lüngsränder können zwischen einem spitzen und einem stumpfen winkel variieren. Der winkel ϵ' ist vorzetsweise spitz oder maximal 90° , während der "inkel ${\rm p}^3$ meist spitz ist. Auch können erfir ungsgem i gle mängsränder der aufeinenderfolgenden Feneele so ausgebildet sein, daß, nachdem ein Paneel im Abstand von seiner endgülligen wage cereits an der gläche der /eukleidung angebracht worden ist, der winkelhakenförmige Längsrand dieses Paneels beim ontieren durch Aufschieben nach der Endlage, in die Hohlkehle schnappt.

Ein weiterer Vorteil der Ausbildung beste. Fran, daß durch die Verbindungskonstruktion der aufeinanderfolgenden Paneele, die auf dem Frinzip von "Nut und Feder" beruht, kein Wasser durch wagillarwirkung in die Faneele eintreten kann, da die Verbindung zwei Hohlräume aufweist. Um auch das sich bildende kondenswasser

inter den kaneelen wolchten zu können, können wehat einer witerbildung der arfindung in dem nach
unten han enden profilierten Ländsrand des raneels
warchtrüche vorwesehen worden.

Den Sockrüften des Linges, die insbesondere die Längsrün er des Laneels beansprucht bzw. beconfidigt, Lind dadurch entgegengewirkt, daß der Lakenform-Längsrand sich an der Innenfläche der Goblacele federnd abstützen kann.

In einer eiterbilbung zeichnet sich die Erfindung daturch aus, daß die Sulerste abwinkelung der einen Längerandes eine gewogene form hat, daß das söhenmaß des Sinkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite des achlkehleneingsnese und daß unter senutzung der Blastizität des Faneelmaterials der hakenförmige Längerend durch Verschieben des Laneels in der fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbarten raneeles eingeschn opt werden kann.

Im Randebschnitt des nach unten hängenden längsrandes sind Burch. Tone, vorzugsweise in Form von langlochern angeordaet, so daß man derch einfaches langeln die Faneele an einer Aragkonstruktion oder ähnlichem befestigen kann.

Ein Ausführungszeispiel der Erfindung, aus dem sich weitere erfinderische Ferkmale ergeben, ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen wurschnitt durch das Paneel ,

Fig. 2 eine Draufsicht nach Fig. 1 und

Fig. 3 einen wuerschnitt von zwei zusammengesteckten Panwelen ir verkleinertem kasstab.

Fig. 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform des länglichen Paneels 1, mit dem eine geschlossene Wandoder Deckenverkleidung emeicht werden kann. Der Paneel-Eitttelabschnitt 6, welcher die eigentliche Verkleidung bildet, weist an seinen ingskanten profilierte Längsränder 1a, 1b auf, die zueinander umgebogen sind, so daß ein rinnenförmiges Paneel 1 entstent. Der profilierte Längsrand 1a ist in einem stumpfen inkelex zum raneel-Eittelabschnitt 6 umgebogen und mit dem folgenden Randabschnitt 7a im spitzer inkel β in Richtung auf die Abwinkelung 7 zurückgebogen. Auf diese Gise ist ein finkelnebel geschaffen werden. De Länge ante des Randabschnittes 7a weist.

eine genogene Abwinkelung 4 auf, die in abgekehrter Richtung der Ebene, in der die Faneele angeordnet sind, der Faneelebene 6a, verläuft.

Der andere profilierte Längsrand 1b ist so vom Faneel-hittelabschnitt 6 umgebogen, daß diese Abwinkelung 8 im spitzen winkel y zum Paneel-hittelabschnitt 6 sich erstreckt. Der Längsrand 1b ist dann weiter, etwa im rechten Winkel of umgebogen. Danach ist der Lengsrand 1b mit einem krümmungsradius über mehr als 180° und unter Bildung einer Hohlkehle 2 nach außen zurückgebogen. Hach Bildung der Hohlkehle 2 erstreckt sich der Kandabschnitt 3 parallel zur Paneelebene 6a über den bereich der eisten Abwinkelung 8 des Lüngsrandes 1b hinaus.

Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das Faneel 1 nach Fig. 1. Aus dieser Draufsicht sind insbesondere die Langföcher 5 zu erkennen, die in dem kandabschnitt 3 des profilierten Längsrandes 1b in einem gewünschten abstand voneinander angeordnet sind.

Ein Zusammenwirken von zwei zusammengeschobenen Fanselen zeigt der querschnitt in Fig. 3, wobei der profilierte Erngsram 1a zum Teil am profilierten Lün stram 1b des anderen Fansels anliegt. Das gestricht ein-

gezeichnete Fancel 10 veranschaulicht die Ahmietzen des Sancels mit dem Jakenform-hän sraad is in die Colkenle 2 des vorherzeite den Jancels. Des dem Lingstein ier ein ehan tim Jancels erühren sich die Ahmiennderliegenden Längsränder 12, 4b in den runkten D. E.B und vorzugsweise auch C.F. Die in vertikaler Richtung sichere Lägefixlerung der eingemangten Ameele wird verdeutlicht durch den Verfleich der kleineren Durchtrittsweite E des Bohlkehleneinunges mit dem döhenmaß in des Einkelnikens zwischen dem Auflagepunkt E.B am Handabschnift jund der höhesten Lunkt der neben dem Anlagepunkt A.D in der Lohlkehle 2 liegt.

Eine weitere Art des Assamenwirkens der Fameelränder wird ermöglicht, wenn die Bußerste Abwinkelung 4
des einer fängerandes in eine gebogene som hat und das
übenmaß i des Minkelnskens nur so viel größer ist als
die burchtrittsweite a des omlkehleneinganges, daß unter senutzung der Elsabizität des Faneelmuterials der
bakenförmige büngsrand, nurch Verschieben des Faneels
in der släche der Verkleidung, in die Johlkehle eines
bereits fixierten, benachborten Paneels eingeschneppt
werden kann.

piese Ausführung ist sehr fünstig, wenn eine Lonstruktion mit seitlichen Ausschleiden vergeget wird,

– ರ –

na piese Abiecaleizten aus technischen Gründen meist vorher angeorinet werden.

Lis wird hervorgehoben, das die Erfindung nicht auf die vorbeschriebene und in den weichnungen dergestellte Ausführung beschränkt ist und daß andere mölliche Ausführungen im Bereich der arfindung liegen.

Ansprüche:

1. Tancel für eine Nand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mitwelabscanitt (6) nach derselben seite abgebogenen profilierten Lingsründern (1a,1b), von denen der eine (1a) eine !akenform hat und der andere (16) eine sohlkeblenform zum Aufnehmen des Habenform-Languages hat, robei die erste Abwinkelung (7) des einen Längsrandes (1a) in einem Jinkel (x) zum Paneal-wittelabsc'mitt (6) umgebogen ist und der folgende Randabschnitt (%) im spitzen Winkel (β) in Richtung auf die Abwinkelung (7) zurückgebogen ist und der Randobschnitt (7a) an der Außenkante eine dem Fancel- ittelabschnitt (6) abgekehrte abwinkelung (4) aufweist, womit der "inkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand (1b eine im sinkel (7) zum .aneel-kittelabschnitt (6) umgerogene atwinkelung (3) aufweist, die dann weiter, etwa im rechten inkel (3) umgebogen let, und dann mit einem Krülmungeradius über senigstens 180° unter iloung einer Sohlkenle (2) nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Fancele angeordnet sind, der Encelebene (6a), als Hullerer kandabschnitt (3) über den Scheich der ersten Abwin5:14/kl

telung (8) des mangersnach (4) min au enstrecht, wotoi die lumme der in el (α) und (β) kleiner (at als
ier inkel unter det enseta ree untel-itteliscommitte ingebranet sind uni der ohlie lensin mar elne Larchtrittmelte (...) harweist, die kleiner int als mas Thertran (...) des linkelhakens, gerschaet von der auflagesseile
(α , 3) der zummmenwirkenden mangeränder im montierten Sustand von zwei benachborten unnelen.

2. Fancel nach Anspruch 1, dadurch genennzeichnet, daß die Bußerste Ablinkelung (4) des einen Längerandes (1a) eine gebogene Form hat, daß das höhenmaß (h) des Einkelhakens nur so viel größer ist als die Burchtrittsteite (1) des dohlkehleneinsanges und daß unter Lenutzung der Elastizität des Pancelmaterials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Fancels in der Pläche der Verkleidung, in die Loilbahle eines bereits fixierten beänchbarten Panceles eingeschnappt Lorden kann.

2. Paneel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Eugerste Abwinkelung (4) des einen Eingsrandes (1a) eine Eußere grümmung aufweist, deren gradus kleiner ist als der inners Krümmungsradius der johlkehle.

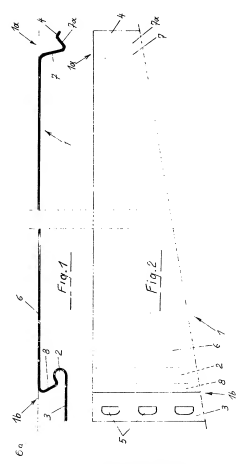
4. Janeel nach Anspruch 1,2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Abschnitte und die linkel (α) , (β) und (γ) so gewählt sind, daß, im querscentt reschen, in montiertem Austand die zusammenwirkenden Längsründer benachbarter Paneele un wenigsters zwei stellen (A,β) , (a,β) , runkthontakt noben.

5. unneel nach einem der vorhergehenden ansprüche, dadurch einenzelchnet, daß in dem Abschnitt (3) des Längsmundes (%) honvens t-Aufahröffnungen vorgeseinen sind.

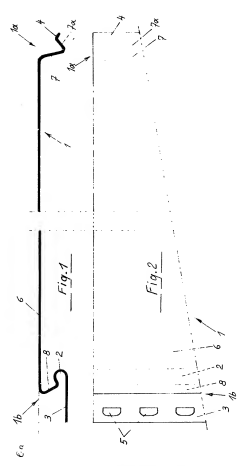
che, undurch gekennzeichnet, du? in dem Randabse nitt (3) in Linerichtung und in Rostund voneinunder Durchtriene für die leiestägung des Lanceles (1) vorgeschen eind, die vorzungeige als Längslöcher (5) ausgebildet eind.

7. Eine Vorrichtung wie vorbeschrieben und in den Toichnungen dargestellt.

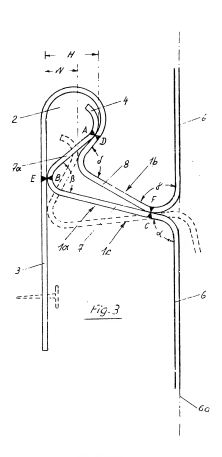
Schutzenspr. 7 1t. Bl. 18 zurückgezogen. Oc. .
7 10247624.6.71



7 102476 24.6.71



7 102476 24.6.71



7 102476 24.8.71